



SUISAG  
AG für Dienstleistungen in  
der Schweineproduktion  
Allmend 10 CH-6204 Sempach  
Telefon 041 462 65 50  
Email hb@suisag.ch

# Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2022

Seite: 1/1

## Duroc

Zuchtbetrieb			Prüfintensität				Genetisches Niveau reinrassige Würfe				Gesamt
Name	Ort	HB-Stufe	US/ rr Wurf	LB/ rr Wurf	MLP/ rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	wert
<b>Durchschnitt Kernzucht</b>		<b>K</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>0.07</b>	<b>99</b>	-	<b>105</b>	<b>99</b>	<b>105</b>	<b>103</b>
Huber Schweinezucht GmbH	Appenzell	K	2.0	2.0	0.06	96	-	112	96	112	106
Schätlin Valentin	Kirchberg SG	K	2.8	2.8	-	99	-	96	105	96	97
Schwab Samuel	Worb	K	2.9	2.9	0.18	104	-	109	96	109	107
<b>Position</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

Zuchtbetrieb			Prüfintensität				Genetisches Niveau reinrassige Würfe				Gesamt
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Erläuterungen zu den Positionen 1 - 9

Position 1 - 2	Anzahl geprüfter Nachkommen von HB-Sauen pro reinrassigen Wurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 3	Anzahl VGP-Prüfgruppen von HB-Sauen pro reinrassigen Wurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 4	Kernzucht = $100 + 3 \times ((US \text{ pro rr Wurf} - 2) + (LB \text{ pro rr Wurf} - 2) + 8 \times (MLP\text{-Gruppen pro rr Wurf} - 0.25))$
Position 5 - 8	Kernzucht = Durchschnittliche Zuchtwerte ( $\frac{1}{2}$ ZW Vater + $\frac{1}{2}$ ZW Mutter) der reinrassigen Würfe im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 2 Monate zurückverschoben)
Position 9	Kernzucht = $\frac{1}{3} \times \text{Prüfintensität} + \frac{2}{3} \times \text{GZW}$
Position 1 - 9	Werte nur ausgewiesen von Herdebuchbetrieben mit mehr als 20 reinrassigen Würfen pro Rasse